

Dimensjon	Trykk	Utnyttelse	Behov for vakuumentillegg	Medie
25 mm - 300 mm (1"-24")				Karbon Stål, Syrefast stål

Beskrivelse

Dreiespjeldventil

Dreiespjeldventiler for innspenning mellom to flenser. Kan med fordel benyttes til avstenging av alle typer vann, luft og andre nøytrale gasser. Materialspesifikasjon velges iht spesifikt medie. Standard utførelser iht DIN/ISO og ASME. Andre standarder er tilgjengelig på forespørsel.

AT2310

/11/

12

/13

/14

/19

med hus av støpejern/seigjern med vulkanisert sete i huset av NBR/EPDM/Viton. Wafer innspennings utførelse for montasje mellom to flenser. Alternative utførelser som DIN full lug, ANSI wafer og ekstra overflatebehandling for montering i krevende miljøer tilgjengelig.

EVBS - wafer med fire hjelpehull

EVBSL - wafer med fire hjelpehull og høy hals (AT 2310/2311 i DN50-200)

EVS - wafer uten hjelpehull

Pre-Torque Holder Design allows pre-assembly of a rupture disk (bursting disc) into a holder prior to field installation

